

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки: **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Профиль: **Автомобильный сервис и тюнинг**

Выпускающая кафедра: Кафедра транспортных процессов и технологий

Форма обучения: заочная

Наименование дисциплины
Профессиональный цикл
Основы расчета и потребительские свойства автомобилей модуль 1, 2
Технология и организация ремонта ТиТТМО модуль 1, 2
Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
Управление социально-экономическими системами
Взаимозаменяемость и технические измерения
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Организация регламентных работ по техническому обслуживанию
Основы работоспособности технических систем
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса
Техническая диагностика
Техническая эксплуатация автомобилей
Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО
Устройство автомобилей
Эксплуатационные материалы
Профессиональный практикум
Курсовое проектирование 1, 2
Прикладная физическая культура и спорт
Машинная графика
Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Охрана труда на предприятиях по эксплуатации ТиТТМО
Организация фирменного обслуживания на предприятиях автомобильного сервиса
Кадровое обеспечение предприятий автомобильного сервиса
Экспертная оценка технического состояния ТиТТМО
Ремонт и техническое обслуживание кузовов автомобилей
Современные направления в тюнинге автомобилей
Практики
Учебная практика
Производственная практика
Преддипломная практика
Государственная итоговая аттестация
Защита выпускной квалификационной работы

Наименование дисциплины
Общекультурный цикл
Философия
История
Экономика
Правоведение
Иностранный язык модуль 1-3
Русский язык и культура речи
Межкультурная коммуникация
Психология
Физическая культура и спорт
Безопасность жизнедеятельности
Общепрофессиональный цикл
Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1, 2
Информатика
Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО
Финансово-экономические основы производственно-технологической деятельности
Высшая математика
Теория вероятностей и математическая статистика
Химия
Физика модуль 1, 2
Теоретическая механика
Конструкции и основы расчета двигателей
Прикладная механика модуль 1, 2
Экологические проблемы автомобильного транспорта